



2014ko Urduñako Jasangarritasun Adierazleak

Indicadores de Sostenibilidad en Orduña 2014

2011

2012

2013

ENERGIA ENERGÍA



Etxeko gas natural eta elektrizitate kontsumoa
Consumo doméstico de electricidad y gas natural

0,260
tpb/biz/urte
tep/hab/año

0,256
tpb/biz/urte
tep/hab/año

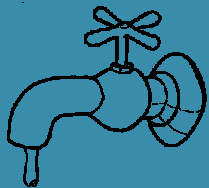
0,258
tpb/biz/urte
tep/hab/año

Etxeko gas natural eta elektrizitatearen kontsumoa egonkor da azken urteetan, baina Udalsarea 21en kide diren 1.000 eta 5.000 biztanle arteko udalerrien batez bestekoa baino handiagoa da oraindik ere (0,19 tpb/biz/urte).



El consumo doméstico de electricidad y gas natural se mantiene constante, aunque todavía es superior a la media de los municipios de entre 1.000 y 5.000 habitantes (0,19 tep/hab/año).

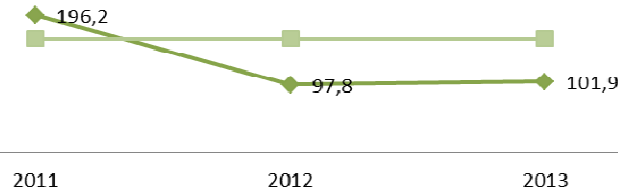
URA AGUA



Etxeko ur kontsumoa
Consumo doméstico de agua

Etxeko ur kontsumoa
Consumo doméstico de agua

◆ Etxeko ur kontsumoa (l/biz/egun)/Consumo doméstico de agua (l/hab/día)
■ Batez bestekoa



Uraren etxeko kontsumoa murriztu da. Antzeko ezaugarriak dituzten Udalsarea 21eko udalerriena baino txikiagoa da ere (163 litro biztanle eta egun bakoitzeko).

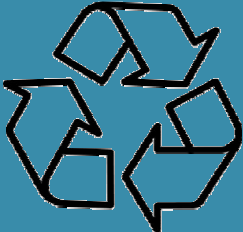





El consumo doméstico de agua es inferior a los municipios de características similares de Udalsarea 21 (163 litros por habitante y día).



2014ko Urduñako Jasangarritasun Adierazleak

Indicadores de Sostenibilidad en Orduña 2014

		2011	2012	2013	
ZABORRA BASURA  	Gaikako bilketaren bidez jasotako hondakinak Residuos recogidos selectivamente	30,8%	32,4%	35,6%	Birziklatzeko bildutako hondakinen ehunekoa handituz doa eta antzeko udalerrien batez bestekoa gainditzen du (%28). El porcentaje de residuos recogidos para reciclar aumenta y supera la media de los municipios similares (28 %). 
	Hiri hondakinen sorrera Generación de residuos urbanos	1,20 kg/biz/egun kg/hab/día	1,17 kg/biz/egun kg/hab/día	1,19 kg/biz/egun kg/hab/día	Biztanle bakoitzak egunean sortzen duen hondakin kopurua egonkor mantentzen da eta Udalsarea 21en kide diren antzeko udalerrien batez bestekoaren azpitik kokatzen da (1,3 kg). La cantidad de residuos que genera un habitante al día es similar cada año e inferior a la media de los municipios de Udalsarea 21 (1,3 kg). 



2014ko Urduñako Jasangarritasun Adierazleak

Indicadores de Sostenibilidad en Orduña 2014

		2011	2012	2013	
BEROTEGI EFEKTU GASAK GASES DE EFECTO INVERNADERO		Udalerriko berotegi efektuko gasen isuria Gases de efecto invernadero del municipio			Antzeko ezaugarriak dituzten Udalsarea 21eko beste udalerrietan baino negutegi efektuko gas gutxiago isurtzen dira (6,1 tona CO ₂ baliokide, biztanle eta urte bakoitzeko). Se emiten menos gases de efecto invernadero que en otros municipios de características similares de Udalsarea 21 (6,1 toneladas de CO ₂ equivalente por habitante al año de media).
		4,36 tCO₂e /biz/urte tCO ₂ e /hab/año	4,32 tCO₂e /biz/urte tCO ₂ e /hab/año	4,36 tCO₂e /biz/urte tCO ₂ e /hab/año	